分析機器部門講習会シリーズ

スペクトル型セルアナライザー ソニー ID7000 紹介セミナー

*本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。



セルアナライザーID7000

ソニーのスペクトル型セルアナライザーID7000 は、2019年の発売以来、主に国立大学や研究所の 「免疫・がん・老化」分野の研究室にご愛用頂 き、着実に論文実績を伸ばしています。

特に、細胞そのものの蛍光を検出し除去する 「**自家蛍光除去機能**」は、スペクトル型セルアナ ライザーならではの機能で、多くの研究者に重宝 されております。

本セミナーでは、**実際のサンプルを用いたデモ**や、**スペクトル方式の原理**についてご紹介 予定です。

日 時: 令和4年11月16日(水)13:30~14:30

受講対象 : ご興味のある方

場 所: Teams 会議

申込期間 : 11月15日の正午まで

申込方法 : 以下の URL よりお申し込みください。

https://forms.office.com/r/vcCG1B5q89



お問合せ先

医学教育研究支援センター分析機器部門

担当:田中稔

内線 : 2399、Email: mtanaka[at]med.nagoya-u.ac.jp

(送信の際は[at]を@に変えてください)

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、ホームページをご参照ください。https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html

